

**AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR**

Ordin

pentru modificarea și completarea Ordinului președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 205/2007 privind aprobarea laboratoarelor naționale de referință și a atribuțiilor acestora

Văzând Referatul de aprobare nr. din, întocmit de către Direcția Coodonare Laboratoare și Produse Medicinale Veterinare din cadrul Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor,

având în vedere prevederile art. 10 lit. b) din Ordonanța Guvernului nr. 42/2004 privind organizarea activității sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 215/2004, cu modificările și completările ulterioare,

în temeiul art. 3 alin. (3) și art. 4 alin. (3) din Hotărârea Guvernului nr. 1415/2009 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor și a unităților din subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare,

președintele Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor emite următorul ordin:

Art. I. - Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 205/2007 privind aprobarea laboratoarelor naționale de referință și a atribuțiilor acestora, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 20 din 10 ianuarie 2008, cu modificările și completările ulterioare, se modifică și se completează după cum urmează:

1. Articolul 2 se modifică și va avea următorul cuprins:

”Art. 2 - Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală, Institutul de Igienă și Sănătate Publică Veterinară și direcțiile sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București, duc la îndeplinire prevederile prezentului ordin.”

2. Articolul 3 se modifică și va avea următorul cuprins:

„Art. 3 - (1) Laboratoarele naționale de referință pentru sănătatea și bunăstarea animalelor, prevăzute în Cap. I din anexă, se organizează în cadrul Institutului de Diagnostic și Sănătate Animală, laboratoarele naționale de referință pentru siguranța alimentelor și a hranei pentru animale, prevăzute la pct. 1-32 Cap. III din anexă, se organizează în cadrul Institutului de Igienă și Sănătate Publică Veterinară, iar cele prevăzute în cap. IV din anexă se organizează în cadrul direcțiilor sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor menționate la acest capitol.

(2) Responsabilitățile și atribuțiile laboratoarelor naționale de referință sunt prevăzute în Regulamentul (UE) nr. 625/2017 al Parlamentului European și al Consiliului privind controalele oficiale și alte activități oficiale efectuate pentru a asigura aplicarea legislației privind alimentele și furajele, a normelor privind sănătatea și bunăstarea animalelor, sănătatea plantelor și produsele de protecție a plantelor, de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 999/2001, (CE) nr. 396/2005, (CE) nr. 1.069/2009, (CE) nr. 1.107/2009, (UE) nr. 1.151/2012, (UE) nr. 652/2014, (UE) 2016/429 și (UE) 2016/2.031 ale Parlamentului European și ale Consiliului, a Regulamentelor (CE) nr. 1/2005 și (CE) nr. 1.099/2009 ale Consiliului și a Directivelor 98/58/CE, 1.999/74/CE, 2007/43/CE, 2008/119/CE și 2008/120/CE ale Consiliului și de abrogare a Regulamentelor (CE) nr. 854/2004 și (CE) nr. 882/2004 ale Parlamentului European și ale Consiliului, precum și a Directivelor 89/608/CEE, 89/662/CEE, 90/425/CEE, 91/496/CEE, 96/23/CE, 96/93/CE și 97/78/CE ale Consiliului și a Deciziei 92/438/CEE a Consiliului și de anexa XII la Regulamentul (CE) nr. 543/2008 de stabilire a normelor de aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1.234/2007 al Consiliului în ceea ce privește standardele de comercializare a cărnii de pasăre.”

3. În anexă, Capitolul I se modifică și va avea următorul cuprins:

„Capitolul I Laboratoare naționale de referință pentru sănătatea și bunăstarea animalelor

1. Laboratorul Național de Referință pentru Pesta Porcină Clasică și Pesta Porcină Africană;
2. Laboratorul Național de Referință pentru Gripa Aviară și Boala de Newcastle;
3. Laboratorul Național de Referință pentru Febra Aftoasă și alte boli veziculoase ale animalelor;
4. Laboratorul Național de Referință pentru Arboviroze;
5. Laboratorul Național de Referință pentru Pesta Micilor Rumegătoare;
6. Laboratorul Național de Referință pentru Capripoxviroze;
7. Laboratorul Național de Referință pentru Rabie;
8. Laboratorul Național de Referință pentru Leucoza Enzootică Bovină;
9. Laboratorul Național de Referință pentru Anemia Infecțioasă Ecvină;
10. Laboratorul Național de Referință pentru Herpesviroze (boala lui Aujeszky, IBR, Rinopneumonia ecvină);
11. Laboratorul Național de Referință pentru Encefalopatii Spongiforme Transmisibile;
12. Laboratorul Național de Referință pentru Antrax;
13. Laboratorul Național de Referință pentru Salmonelozele animalelor;
14. Laboratorul Național de Referință pentru Bruceloză;
15. Laboratorul Național de Referință pentru Tuberculoză și Paratuberculoză;
16. Laboratorul Național de Referință pentru Campylobacter;
17. Laboratorul Național de Referință pentru Pleuropneumonia Contagioasă Bovină;
18. Laboratorul Național de Referință pentru Rezistența la Antimicrobiene;
19. Laboratorul Național de Referință pentru Leptospiroză;
20. Laboratorul Național de Referință pentru Paraziți (în special Echinococcus);
21. Laboratorul Național de Referință pentru Boli Micotice și Micotoxicoze;
22. Laboratorul Național de Referință pentru bolile Peștilor, Moluștelor și Crustaceelor;
23. Laboratorul Național de Referință pentru Monitorizarea Biotoxinelor Marine și a Contaminării Microbiene a Moluștelor Bivalve;
24. Laboratorul Național de Referință pentru Sănătatea Albinelor și ale Altor Insecte Utile;
25. Laboratorul Național de Referință pentru Organisme Modificate Genetic;
26. Laboratorul Național de Referință pentru Boli Tumorale la Animale;
27. Laboratorul Național de Referință pentru Medicină Legală Veterinară;
28. Laboratorul Național de Referință pentru Animale Utilizate în Scopuri Științifice și Alternative la Testarea pe Animale;
29. Laboratorul Național de Referință pentru Biologie Moleculară;
30. Laboratorul Național de Referință Bunăstarea Animalelor;
31. Laboratorul Național de Referință pentru Coronaviroze.”

4. În anexă, articolul 1 se modifică și va avea următorul cuprins:

„Art. 1 - Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală se asigură că agenții etiologici sau genomul acestora, pentru care laboratoarele naționale de referință au competențe specifice, vaccinurile pentru cercetare, materialele pentru diagnostic sau pentru producerea de vaccin sunt manipulate sau utilizate numai în spații specifice destinate manipulării agenților etiologici cu risc și în laboratoarele desemnate să lucreze în control oficial, spații și laboratoare în care sunt aplicate cerințele de biosecuritate corespunzătoare.”

5. În anexă, la articolul 2, punctele 11, 13 și 21 se modifică și vor avea următorul cuprins:

„11. Prepară anumite materiale de referință, pe care le furnizează laboratoarelor sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor autorizate și desemnate pentru testarea probelor prelevate în control oficial.

.....

13. Organizează testele comparative interlaboratoare cu laboratoarele sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor autorizate și desemnate pentru testarea probelor prelevate în control oficial.

.....

21. Realizează activități de instruire și formare a specialiștilor care își desfășoară activitatea în cadrul laboratoarelor sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor autorizate și desemnate pentru testarea probelor prelevate în control oficial.”

6. În anexă, la articolul 2, se introduc două noi puncte, punctele 31 și 32 cu următorul cuprins:

”31. Pentru diagnosticul de laborator, Laboratoarele Naționale de Referință elaborează diagramele flux și stabilesc modul de lucru, diferențiat pentru LNR și pentru laboratoarele sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor desemnate în controlul oficial, în funcție de strategiile de control al bolilor la animale și a resurselor financiare necesare, stabilite și alocate de Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor;

32. Pentru clarificarea situațiilor neconcludente cauzate de două sau mai multe rezultate contradictorii, Laboratorul Național de Referință realizează atâtea teste sau analize de laborator câte sunt necesare pentru stabilirea unui diagnostic de laborator cert.”

7. În anexă, la articolul 4, alineatul (2) se abrogă.

8. În anexă, la articolul 5, alineatul (3), se abrogă.

9. În anexă, la articolul 7, alineatul (2) se abrogă.

10. În anexă, la articolul 8, alineatul (2) se abrogă.

11. Articolul 9 se abrogă.

12. Articolul 10 se abrogă.

13. În anexă, articolul 11 se modifică și va avea următorul cuprins:

„(1) Atribuțiile speciale ale Laboratorului Național de Referință pentru Rabie sunt prevăzute la art. 1-4 și în anexa nr. 2 la Norma sanitară veterinară care desemnează instituția specifică responsabilă pentru stabilirea criteriilor necesare pentru standardizarea testelor serologice în scopul monitorizării eficienței vaccinării antirabice, aprobată prin Ordinul ministrului agriculturii, alimentației și pădurilor nr. 6/2003 și în Norma sanitară veterinară referitoare la monitorizarea zoonozelor și agenților zoonotici, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 34/2006, cu modificările și completările ulterioare.

(2) Testele serologice pentru monitorizarea eficienței vaccinării antirabice efectuate la carnișiere pentru mișcarea intracomunitară a acestora se realizează numai de către Laboratorul Național de Referință pentru Rabie.”

14. În anexă, după articolul 12, se introduc două noi articole, articolele 12¹ și 12² cu următorul cuprins:

„Art. 12¹ - Atribuțiile speciale ale Laboratorului Național de Referință pentru Animale Utilizate în Scopuri Științifice și Alternative la Testarea pe Animale sunt următoarele:

a) coordonează și promovează elaborarea și aplicarea metodelor alternative la procedurile de testare pe animale, inclusiv în domeniile cercetării de bază, al cercetării aplicate și al testării reglementate;

b) realizează sau participă la validarea metodelor alternative la nivelul României;

c) coordonează validarea metodelor alternative la nivelul României;

d) promovează metodele alternative și a celor trei R în context național și internațional;

e) coordonează la nivel național schimbul de informații privind elaborarea metodelor alternative;

f) creează, administrează și gestionează bazele de date publice și ale sistemelor informatice aferente metodelor alternative și a stadiului de dezvoltare a acestora;

g) efectuează cercetări și colaborează la inițiativele de cercetare ale Uniunii Europene și/sau ale comunității internaționale;

h) diseminează informații și asigură schimbul de cunoștințe între diferite discipline și sectoare de activitate;

i) promovează dialogul între instituții cu inițiativă legislativă și toate părțile interesate, reprezentanții industriei, cercetătorii din domeniul biomedical, organizațiile consumatorilor și organizațiile de apărare a animalelor, în vederea dezvoltării, validării, aprobării normative, recunoașterii internaționale și aplicării metodelor alternative.

Art. 12² - Atribuțiile speciale ale Laboratorului Național de Referință pentru Bunăstarea Animalelor sunt următoarele:

- a) coordonează și promovează elaborarea și aplicarea metodelor analitice pentru stabilirea bunăstării animalelor, respectiv, pentru evaluarea aplicării principiilor de calitate a bunăstării: alimentație adecvată, adăpostire adecvată, sănătate bună, comportament corespunzător; respectiv de evaluarea a curățeniei, a confortului termic și calității aerului din adăposturi, a dietei, a statusului nutrițional, a stării de sănătate sau a altor metode decât cele care se referă la metodologia de diagnostic a bolilor infecțioase;
- b) coordonează, realizează sau participă la validarea metodelor la nivelul României;
- c) coordonează la nivel național schimbul de informații privind elaborarea metodelor de evaluare a bunăstării animalelor;
- d) crează, administrează și gestionează bazele de date publice și a sistemelor informatice aferente metodelor de evaluare a bunăstării animalelor și a stadiului de dezvoltare a acestora;
- e) inițiază sau efectuează cercetări și colaborează la inițiativele de cercetare naționale, ale Uniunii Europene și/sau ale comunității internaționale;
- f) diseminează informații și asigură schimbul de cunoștințe între diferite discipline și sectoare de activitate;
- g) promovează dialogul între instituții cu inițiativă legislativă și toate părțile interesate, reprezentanții industriei, cercetătorii din domeniul biomedical, organizațiile consumatorilor și organizațiile de apărare a animalelor, în vederea dezvoltării, validării, aprobării normative, recunoașterii internaționale și aplicării metodelor de evaluare a bunăstării animalelor.

15. În anexă, Capitolul III se modifică și va avea următorul cuprins:

- ”1. Laboratorul Național de Referință pentru Lapte și Produse Lactate;
2. Laboratorul Național de Referință pentru Salmonella din Hrana pentru Animale și Alimente de Origine Animală;
3. Laboratorul Național de Referință pentru Listeria Monocytogenes;
4. Laboratorul Național de Referință pentru Staphylococcus Aureus și Enterotoxine Stafilococice;
5. Laboratorul Național de Referință pentru Escherichia coli, inclusiv E. coli verotoxinogenă (VTEC);
6. Laboratorul Național de Referință pentru Campylobacter;
7. Laboratorul Național de Referință pentru Antibiorezistență;
8. Laboratorul Național de Referință pentru Paraziți (în special Trichinella și Anisakis);
9. Laboratorul Național de Referință pentru Proteine Animale Procesate din Hrana pentru Animale;
10. Laboratorul Național de Referință pentru Micotoxine și Toxine din Plante din Produse Alimentare de Origine Animală și Hrana pentru Animale;
11. Laboratorul Național de Referință pentru Metale Grele din Produse Alimentare de Origine Animală și Hrana pentru Animale;
12. Laboratorul Național de Referință pentru Determinarea Reziduurilor de Pesticide și PCB Neasemănătoare Dioxinelor din Produse Alimentare de Origine Animală și Hrană pentru Animale;
13. Laboratorul Național de Referință pentru Reziduuri de A1 (Stilbene, Derivați Stilbenici, Săruri și Esteri ai Acestora) din Produse de Origine Animală;
14. Laboratorul Național de Referință pentru Reziduuri de A4 (Lactone ale Acidului Rezorcilic) din Produse de Origine Animală;
15. Laboratorul Național de Referință pentru Reziduuri de A6 (Nitrofurani) din Produse de Origine Animală;
16. Laboratorul Național de Referință pentru Reziduuri de A6 (Nitroimidazoli) din Produse de Origine Animală;

17. Laboratorul Național de Referință pentru Reziduuri de B1 (Substanțe Antibacteriene) din Produse de Origine Animală;
18. Laboratorul Național de Referință pentru Reziduuri de B2a (Antihelmintice) din Produse de Origine Animală;
19. Laboratorul Național de Referință pentru Reziduuri de B2b (Anticoccidiene) din Produse de Origine Animală și Hrană pentru Animale;
20. Laboratorul Național de Referință pentru Reziduuri de B2e (Antiinflamatoare Nesteroidiene) din Produse de Origine Animală;
21. Laboratorul Național de Referință pentru Reziduuri de B3e (Coloranți) din Produse de Acvacultură;
22. Laboratorul Național de Referință pentru Reziduuri de B2f (Corticosteroizi) din Produse de Origine Animală;
23. Laboratorul Național de Referință pentru Reziduuri de B2f (Carbadox/Olaquinox) din Produse de Origine Animală;
24. Laboratorul Național de Referință pentru Reziduuri de Pesticide prin Metode Monoreziduale din Produse de Origine Animală;
25. Laboratorul Național de Referință pentru Virusuri Transmisibile prin Alimente;
26. Laboratorul Național de Referință pentru Apa din Carnea de Pasăre;
27. Laboratorul Național de Referință pentru Impurități Botanice din Hrana pentru Animale și Produse Alimentare;
28. Laboratorul Național de Referință pentru Alergeni din Produse Alimentare;
29. Laboratorul Național de Referință pentru Controlul Contaminării Radioactive prin Spectrometrie Gama și pentru Detecția Tratamentului cu Radiații Ionizante din Produse Alimentare și Hrana pentru Animale;
30. Laboratorul Național de Referință pentru Analize Fizico-Chimice din Produse Alimentare;
31. Laboratorul Național de Referință pentru Determinarea Speciei de Proveniență pentru Produse Alimentare;
32. Laboratorul Național de Referință pentru Determinarea Proteinei Vegetale din Produse Alimentare prin Tehnici de Biologie Moleculară.”

16. În anexă, la capitolul V, articolul 13 se aborgă.

17. În anexă, la articolul 14, se introduce un nou punct, punctul 17 cu următorul cuprins:

”17. În caz de incapacitate de lucru cauzată de situații specifice de urgență sau criză provocate de dezastre naturale sau antropice, activitatea laboratoarelor naționale de referință pentru siguranța alimentelor și a hranei pentru animale este preluată de către laboratorul sanitar-veterinar și pentru siguranța alimentelor județean desemnat de către Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor, pentru o perioadă de timp necesară eliminării efectelor situației specifice de urgență sau ale crizei și refacerii capacității de lucru.”

Art. II. - Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

**Președintele Autorității Naționale Sanitare Veterinare
și pentru Siguranța Alimentelor**

Robert Viorel CHIOVEANU

București, 2020

Nr.....

Nr. /

**DIRECȚIA COORDONARE LABORATOARE ȘI PRODUSE MEDICINALE VETERINARE
SERVICIUL REGLEMENTARE ȘI AUTORIZARE**

**SE APROBĂ,
PREȘEDINTE - SECRETAR DE STAT
Dr. Robert Viorel CHIOVEANU**

**PROPUN A SE APROBA,
VICEPREȘEDINTE - SUBSECRETAR DE STAT
Dr. Silviu NĂSTASE**

REFERAT DE APROBARE

Având în vedere următoarele:

- adresa IDSA nr. 7308/23.10.2020 și adresa IISPV nr. 6442/26.10.2020, înregistrate la ANSVSA cu nr. 13447/04.11.2020, respectiv cu nr. 13044/27.10.2020, prin care au fost propuse modificări ale *Ordinului președintelui ANSVSA nr. 205/2007 privind aprobarea laboratoarelor naționale de referință și a atribuțiilor acestora*, cu modificările și completările ulterioare, urmare a publicării acestuia la secțiunea Transparență decizională de pe site-ul ANSVSA;

- adresa ICBMV nr. 11826/26.10.2020, înregistrată la ANSVSA cu nr. 12385/27.11.2020, prin care se justifică imposibilitatea la momentul actual a înființării în cadrul institutului a Laboratorului Național de Referință (LNR) pentru aditivi furajeri;

- adresa IISPV nr. 6758/12.11.2020, înregistrată la ANSVSA cu nr. 27293/12.11.2020, prin care a fost transmis un punct de vedere cu privire la posibilitatea desemnării în cadrul institutului a LNR pentru aditivi furajeri;

- referatele de aprobare înregistrate la DCLPMV cu nr. 976/17.06.2020, cu nr. 976/21.07.2020 și cu nr. 976/28.09.2020 referitoare la modificarea *Ordinului președintelui ANSVSA nr. 205/2007 privind aprobarea laboratoarelor naționale de referință și a atribuțiilor acestora*;

- adresa Direcției Juridice din cadrul ANSVSA nr. 2058/02.11.2020, înregistrată la DCLPMV cu nr. 976/02.11.2020, privind expertiza proiectului de ordin al președintelui ANSVSA pentru modificarea și completarea Ord. președintelui ANSVSA nr. 205/2007,

considerăm necesară și oportună modificarea *Ordinului președintelui ANSVSA nr. 205/2007 privind aprobarea laboratoarelor naționale de referință și a atribuțiilor acestora*, astfel:

1. Înființarea în cadrul IDSA sau modificarea denumirii următoarelor laboratoare naționale de referință:

- a. Laborator Național de Referință pentru monitorizarea biotoxinelor marine și a contaminării microbiene a moluștelor bivalve;
- b. Laboratorul Național de Referință Bunăstarea Animalelor;
- c. Laboratorul Național de Referință pentru Coronaviruse;
- d. Laboratorul Național de Referință pentru Campylobacter;
- e. Laboratorul Național de Referință pentru Rezistența la Antimicrobiene;
- f. Laboratorul Național de Referință pentru Animale Utilizate în scopuri Științifice și Alternative la Testarea pe Animale;
- g. Laboratorul Național de Referință pentru Biologie Moleculară.

2. Modificarea și suplimentarea atribuțiilor generale ale Laboratoarelor Naționale de Referință din cadrul IDSA, astfel:

- Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală se asigură că agenții etiologici sau genomul acestora, pentru care laboratoarele naționale de referință au competențe specifice, vaccinurile pentru cercetare, materialele pentru diagnostic sau pentru producerea de vaccin sunt manipulate sau utilizate numai în spații specifice destinate manipulării agenților etiologici cu risc și în laboratoarele desemnate să lucreze în control oficial, spații și laboratoare în care sunt aplicate cerințele de biosecuritate corespunzătoare;

- prepară anumite materiale de referință, pe care le furnizează laboratoarelor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor autorizate și desemnate pentru testarea probelor prelevate în control oficial;

- organizează testele comparative interlaboratoare cu laboratoarele sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor autorizate și desemnate pentru testarea probelor prelevate în control oficial;

- realizează activități de instruire și formare a specialiștilor care își desfășoară activitatea în cadrul laboratoarelor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor autorizate și desemnate pentru testarea probelor prelevate în control oficial.

- pentru diagnosticul de laborator, Laboratoarele Naționale de Referință elaborează diagramele flux și stabilesc modul de lucru, diferențiat pentru LNR și pentru laboratoarele sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor desemnate în controlul oficial, în funcție de strategiile de control al bolilor la animale și a resurselor financiare necesare, stabilite și alocate de Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor;

- pentru clarificarea situațiilor neconcludente cauzate de două sau mai multe rezultate contradictorii, Laboratorul Național de Referință realizează atâtea teste sau analize de laborator câte sunt necesare pentru stabilirea unui diagnostic de laborator cert.

3. Stabilirea atribuțiilor speciale ale Laboratorului Național de Referință pentru Bunăstarea Animalelor, astfel:

- a) coordonează și promovează elaborarea și aplicarea metodelor analitice pentru stabilirea bunăstării animalelor, respectiv, pentru evaluarea aplicării principiilor de calitate a bunăstării: alimentație adecvată, adăpostire adecvată, sănătate bună, comportament corespunzător; respectiv de evaluarea a curățeniei, confortului termic și calității aerului din adăposturi, a dietei, a statusului nutrițional, a stării de sănătate (alte metode decât cele care se referă la metodologia de diagnostic a bolilor infecțioase);
- b) coordonează, realizează sau participă la validarea metodelor la nivelul României;

- c) coordonează la nivel național schimbul de informații privind elaborarea metodelor de evaluare a bunăstării animalelor;
- d) crează, administrează și gestionează bazele de date publice și a sistemelor informatice aferente metodelor de evaluare a bunăstării animalelor și a stadiului de dezvoltare a acestora;
- e) inițiază sau efectuează cercetări și colaborează la inițiativele de cercetare naționale, ale Uniunii Europene și/sau ale comunității internaționale;
- f) diseminează informații și schimb de cunoștințe între diferite discipline și sectoare de activitate;
- g) promovează dialogul între legislatori și toate părțile interesate relevante, reprezentanții industriei, cercetătorii din domeniul biomedical, organizațiile consumatorilor și organizațiile de apărare a animalelor, în vederea dezvoltării, validării, aprobării normative, recunoașterii internaționale și aplicării metodelor de evaluare a bunăstării animalelor.

4. Stabilirea atribuțiilor speciale ale Laboratorului Național de Referință pentru Animale Utilizate în scopuri Științifice și Alternative la Testarea pe Animale, astfel:

- coordonează și promovează elaborarea și aplicarea metodelor alternative la procedurile de testare pe animale, inclusiv în domeniile cercetării de bază și aplicate și al testării reglementare;
- realizează sau participă la validarea metodelor alternative la nivelul României;
- coordonează validarea metodelor alternative la nivelul României;
- promovează metodele alternative și a celor trei R în context național și internațional;
- coordonează la nivel național schimbul de informații privind elaborarea metodelor alternative;
- crează, administrează și gestionează bazele de date publice și a sistemelor informatice aferente metodelor alternative și a stadiului de dezvoltare a acestora;
- efectuează cercetări și colaborează la inițiativele de cercetare ale Uniunii Europene și/sau ale comunității internaționale;
- diseminează informații și schimb de cunoștințe între diferite discipline și sectoare de activitate;
- promovează dialogul între legislatori și toate părțile interesate relevante, reprezentanții industriei, cercetătorii din domeniul biomedical, organizațiile consumatorilor și organizațiile de apărare a animalelor, în vederea dezvoltării, validării, aprobării normative, recunoașterii internaționale și aplicării metodelor alternative.

5. Modificarea atribuțiilor speciale ale Laboratorului Național de Referință pentru Rabie, astfel:

- atribuțiile speciale ale Laboratorului Național de Referință pentru Rabie sunt prevăzute la art. 1-4 și în anexa nr. 2 la Norma sanitară veterinară care desemnează instituția specifică responsabilă pentru stabilirea criteriilor necesare pentru standardizarea testelor serologice în scopul monitorizării eficienței vaccinării antirabice, aprobată prin Ordinul ministrului agriculturii, alimentației și pădurilor nr. 6/2003 și în Norma sanitară veterinară referitoare la monitorizarea zoonozelor și agenților zoonotici, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 34/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- testele serologice pentru monitorizarea eficienței vaccinării antirabice efectuate la carnișiere pentru mișcarea intracomunitară a acestora se realizează numai de către Laboratorul Național de Referință pentru Rabie.

6. Revizuirea denumirii și comasarea unor Laboratoare Naționale de Referință organizate în cadrul IISPV, astfel:

a) Laboratorul Național de Referință pentru Determinarea Reziduurilor de Pesticide și PCB Neasemănătoare Dioxinelor din Produse Alimentare de Origine Animală și Hrană pentru Animale;

b) Laboratorul Național de Referință pentru Reziduuri de B2b (coccidiostatice) din Produse de Origine Animală și Hrană pentru Animale;

c) desființarea Laboratorului Național de Referință pentru Coccidiostatice și Antibiotice din Hrana pentru Animale, deoarece activitatea acestuia este cuprinsă în activitatea laboratorului menționat la pct. b).

7. Suplimentarea atribuțiilor generale ale Laboratoarelor Naționale de Referință din cadrul IISPV, astfel:

- în caz de incapacitate de lucru cauzată de situații specifice de urgență sau criză provocate de dezastre naturale sau antropice, activitatea laboratoarelor naționale de referință pentru siguranța alimentelor și a hranei pentru animale este preluată de către laboratorul sanitar-veterinar și pentru siguranța alimentelor județean desemnat de către Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor, pentru o perioadă de timp necesară eliminării efectelor situației specifice de urgență sau ale crizei și refacerii capacității de lucru.

8. Abrogarea unor atribuții speciale ale laboratoarelor naționale de referință pentru sănătatea și bunăstarea animalelor prevăzute în Anexa la Ord. președintelui ANSVSA nr. 205/2007, și anume:

- alineatul 2 de la art. 4;
- alineatul 3 de la art. 5;
- alineatul 2 de la art. 7;
- alineatul 2 de la art. 8;
- articolele 9 și 10.

În contextul celor prezentate, a fost elaborat prezentul *proiect de Ordin pentru modificarea Ordinului președintelui ANSVSA nr. 205/2007 privind aprobarea laboratoarelor naționale de referință și a atribuțiilor acestora*, pe care vă rugăm să aveți amabilitatea să îl aprobați pentru a fi promovat și publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Cu stimă,

DIRECTOR,

Dr. Laura Florentina VLĂȘCEANU